10/811,899

INDEX OF CLAIMS

Rejected N Non-electod
- Allowed I Interference

- (Through numeral)... Canceled A Appeal

- Restricted (1 Objected

																		٠		• • • -													
ţù	. Onto										Claim					Dato							1	Claim			Date Cale						
- F	7]_]		Γ.					15											i		-e	-				100		1	
Original			١.	1							3	Original												Final	Onginal								
<u> </u>	_ _	.	 	 	<u> _</u>	_	_	_	<u> _</u>		ū		_	_									-		101		, 1	- ;	. :		i		
Û.	_ _	<u> _</u>	<u> _</u>				_	_	_			61		_	_	_		_					-		_			- 4					
2 3 4 5 6 7 6		<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>		_	_	_			52	_			_		-		$\dot{-}$					102						:		
3 _		<u> </u>	I _				_	_	_			63	_		_			-							딞		5		;		;		
4 -	- -	<u> </u>	 	<u> </u> _	<u> </u>	_	_		<u> </u>			-54 55						-	-	-	-	-	ŀ		100		: ;						
5	- -		 	_			<u> </u>	 				55 56	_		_	-	-	\dashv	ᅱ	ᅱ	ㅓ	-	Ì	_	103	7	:::	7		!		: 	
-9 -		 —	├-	⊢	-		_	_	_		<u> </u>	57	_	$\dot{-}$	_	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ㅓ	ㅓ	ľ	_	107	-			!				
	- -	 —		-	<u> </u>	-	-	-	-			58	-	-	_	\dashv	Н	ㅓ	\dashv	\dashv	ᅦ	ㅓ	Ì		103	٦	. ;	! :;	; _;;				ŀ .
_ روپ	- -	 	┼─			-	<u> </u>	-	-		-	59	\dashv		-	-	-	\exists	\dashv		一	ㅣ	ľ		109	╗		1	=	=	=	-	
<u></u>	-	┼	-		-		÷	_	\vdash		<u> </u>	60			_				\neg	\dashv		╗		\neg	110	•				٥			. i
#		-	1		-		_	-			-	81	Н		_			_		ᅵ	\neg	\neg			111	\cdot		1		-			
.12	┪.	╁	1		-		-	_				62	ļ						\neg			\square	• [_	112	$\overline{\cdot}$:	. :	\equiv	
13	- -	一	1						_			63	_											\rightarrow	113		-	:					ļ. :
14	_	1	\vdash						•			64			·					\Box		_	Į		114		::				إن_		
15	7											65							_	\perp	_	\dashv	-	_				\div	<u>ا</u> ـــا	_::	.:		
16												66			_	Ш			_	4		_	-				::	• ;		-			<u> </u>
17				_			Ŀ	$ \cdot $			<u> </u>	67			<u> </u>	_			_	\dashv		\dashv	ŀ		117 118	-:-							- 1
18	<u> </u>		_			<u>.</u>		_			_	68	_		_	_			-	-	\dashv	ᅴ	}		119								<u>.</u>
19	<u>. -</u>	<u> </u>		_	_		_			ļ.		69			·	-			-	-	\dashv	ᅱ	ł	_	120			. :		. :			
20		_	_	_		_		_			_	70	_	_		_	_			\dashv	\dashv	ᅴ	ł	_	121	\exists	-	+					<u>.</u>
21	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_	_				_	71		_		\vdash	_	-			\dashv	\dashv	ļ		122		÷	+	- ;				
22	- -		 —	<u> </u>	<u> </u>	·	÷					72 73	-	-	_	\vdash		$\dot{-}$	-	\dashv	ㅓ		ı		123	11	• [.			;;;	;		Γ.
23	 	╁	 —	-		H		-			-	74	-	-	-	Н				\vdash	\dashv		•		124	.:	7.1	-:-					
25	- -	1-	┼─	<u> </u>	-	-	-	\vdash				75		Т				П			\neg				125		::	$ \cdot $				<u>: :</u>	- :
26	1	1	1	-	-	1			\vdash		┈	76												_	126					-			-
27	1	1	1.	İ	1	Ī	-			'		77	•									_			127	:::	7.4	L	<u> </u>	<u> </u>		انسا	-
28									·] .		78		_	Ŀ		_					_		_	128		≟	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-
29	<u> </u>	Ŀ		Ŀ	<u>_</u>	<u></u>	_	_	_	ļ		78	_	<u> </u>	_	_				_	-				129 130	\dashv			<u> </u>	-	├	<u> </u>	-
30		_	Ŀ	_			_	_	_			80	<u> </u>	 				<u> </u>	<u></u>			_			131	-		-	-	-	┢	<u> </u>	-
31	- -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		 -	81	-	<u> </u>		 —	-		-		-				132	ㅓ		-		-	1-		1
32	- -	├-		 —	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	ļ	<u> -</u>	82 83	-		<u></u>		├							$\overline{}$	133	-		-		<u> </u> -	1.		Ţ.
33	_ _		<u> </u>	1_		 	_	<u> -</u>	-	<u> </u>	-	84		_	_		<u> -</u>	_	_				,										
35	==	1=	1=	1=	1=	1=	╒	=	=		1=	85	一	 	=	-	-	===	-		==				134 135						1	<u> _</u>	
38		1	✝	1	1	1-	H	┢	1—	1	\vdash	88	1	1	T	-	Г	1						_	136	$\overline{}$	_	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u> _	 	-
37	7	1	1-	1	1	1	Γ	T		1.		87	1		Γ	1									137	_	_	<u> </u>	├	_	<u> </u>	-	╂.
38	$\neg \vdash$	1	1	T	1		Γ] .		68													130				-		1-		ļ
38]		89	4-	_	<u> _</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> _</u>	_				139	_		-	 	-	╢	 	ŀ
40		_[_	<u>1</u> :					_]	<u></u>	80		<u> </u>		_	_	_	1	<u> </u>			ľ		140	_	_	 	} —	├	┨─		-
41								Ĺ			_	91	_	1_	_	_	_	_	_			<u> </u>		 	141	_	_	-		1-	-	-	-
42		1_	\Box	1_	1	\Box	\Box	匚		1	L	92	-	1_	<u></u>	_	1	_		<u>_</u>	<u> </u>			Ŀ	142		-	ŀ	 	1-	1-	-	-
43		1_	1_	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	1	-	93	-	1_	1_	_	<u> </u> _	_	 	 	_			<u> </u>	143		-	-	1-	1-	1-	1	-
44		4_	4_	 	1_	 _	<u> </u> _	1_	<u> _</u>	1 .	1	84	4-	 _	 _	<u> </u>	 _	 	 -	├		-	 		145		Ŀ	╁	-	1-	1	1	
45	- -		-	 	┼	 _	╀	┞-	 	\cdot	-	95	-	╀	 -	 -	╁	-		-	-		1	-			-	1-	1	1	1		<u> </u>
46	- -	┧	╁	╁	╁╌	╢	 -	╂-	╂-	1	-	96		╁	╀	╂═	+	1-	1-	\vdash	-	-	1	\vdash	146 147	-	-	T	1	1	1		1_
48	- -	1-	╁	╂╌	╂─	+	╁-	╁╌	┝	┨	-	98		+-	-	 -	t			=		 -	 -		148		-	1	1		L	<u> </u>	1-
49	+	+	1-	+	十	+	十	╁	†	1		99		十	1	T	1	T	1	T	T	1	1		149	_			Γ	$oxed{\Box}$	1	<u> </u>	-
50		1	1.	+	十	1	†	1	1	1		10		E	I					\Box]		150	Œ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	上	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L